



**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**TARIMSAL GENETİK MÜHENDSİLİĞİ**  
**ANABİLİM DALI**

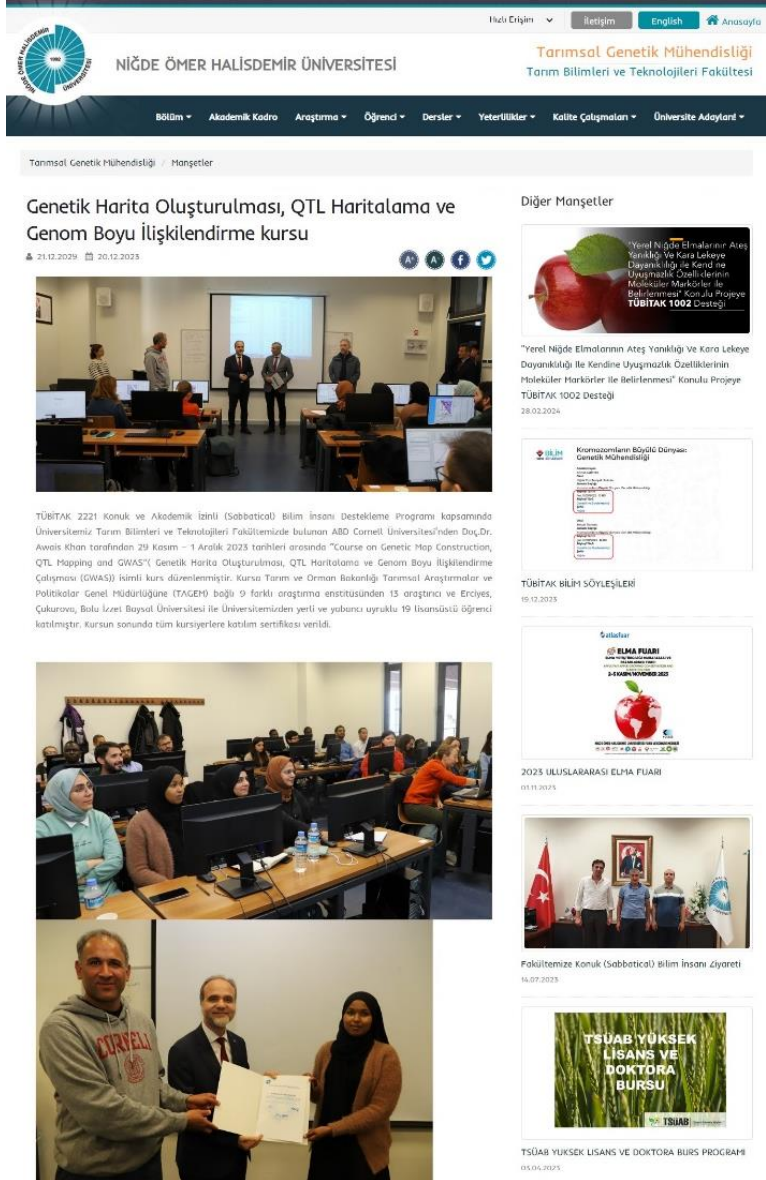
**2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU**

**2024**



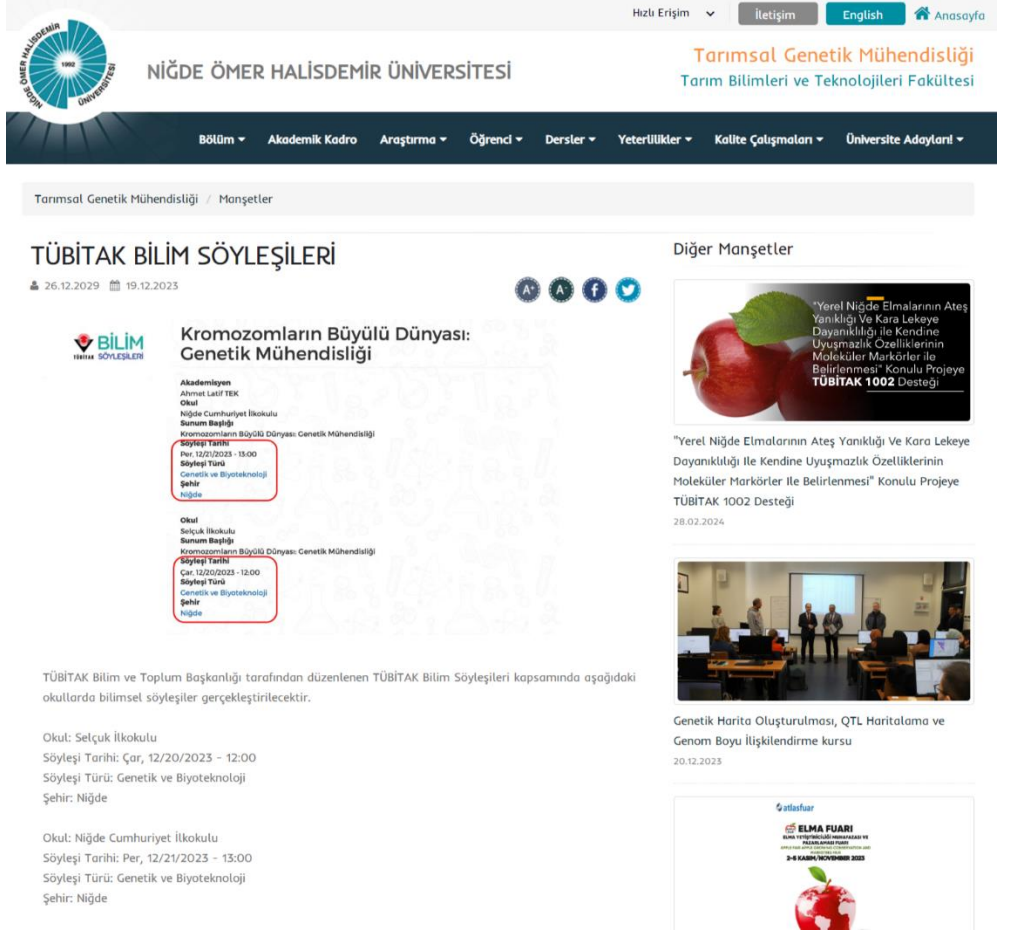
## KALBİS KANIT FORMU

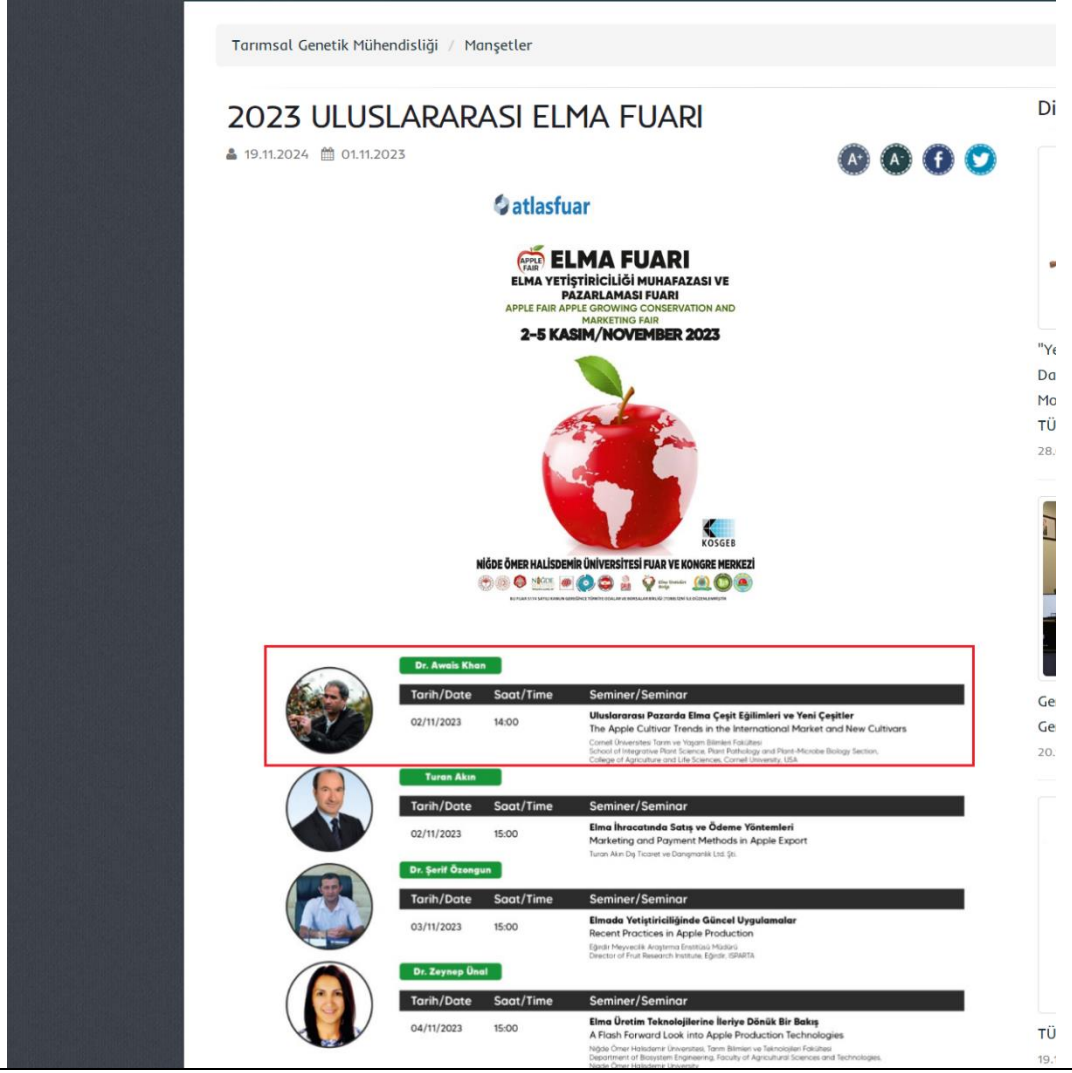
<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Ulusal/uluslararası en az 1 tane bilimsel etkinlik yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Bölümümüz organizasyonu ile TÜBİTAK 2221 Konuk ve Akademik İzinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı kapsamında ABD Cornell Üniversitesi'nden Doç.Dr. Awais Khan tarafından 29 Kasım - 1 Aralık 2023 tarihleri arasında "Course on Genetic Map Construction, QTL Mapping and GWAS" (Genetik Harita Oluşturulması, QTL Haritalama ve Genom Boyu İlişkilendirme Çalışması (GWAS)) isimli kurs düzenlenmiştir.
<b>Kanıt Görseli</b>	<p>The screenshot shows the website of Niğde Ömer Halisdemir University. The main header includes the university logo and name. Below the header, there is a navigation menu with options like 'Bölüm', 'Akademik Kadro', 'Araştırma', 'Öğrenci', 'Dersler', 'Yeterlilikler', 'Kalite Çalışmaları', and 'Üniversite Adayları'. The main content area features a news article titled 'Genetik Harita Oluşturulması, QTL Haritalama ve Genom Boyu İlişkilendirme kursu' dated 21.12.2023. The article includes a photo of a lecture and social media icons. To the right, there are other news items, including one about 'Yerel Niğde Elmalarının Ateş Yanıklığı Ve Kara Lekeye Dayanıklılığı İle Kendine Uyumsuzluk Özelliklerinin Moleküler Markörler İle Belirlenmesi' and another about 'Kromozomların Büyüdü Dünyası: Genetik Mühendisliği'.</p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Anabilim Dalı Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik duyuru ve tanıtımların yapılması
<b>Kanıt Görseli</b>	 <p>The screenshot shows the website of Nigde Ömer Halisdemir University, Faculty of Agricultural Sciences and Biotechnology. The main heading is 'Genetik Harita Oluşturulması, QTL Haritalama ve Genom Boyu İlişkilendirme kursu'. Below the heading, there are three images: a classroom setting, a group of people, and a certificate presentation. To the right, there are several news items and announcements, including 'Yerel Nigde Elmalarının Ateş Yanıklığı ve Kara Lekeye Dayanıklılığı ile Kendine Uygunluk Özelliklerinin Moleküler Markörler ile Belirlenmesi' and 'TÜBİTAK BİLİM SÖYLEŞİLERİ'.</p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Anabilim Dalı Başkanı



# KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Birim internet sayfalarının güncel tutulması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Birim internet sayfalarının ve sosyal medya hesaplarının bölümümüzde planlanan herhangi faaliyetin ya da duyuruların paylaşılması
<b>Kant Görsele</b>	
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Anabilim Dalı Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Birim internet sayfalarının güncel tutulması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Birim internet sayfalarının ve sosyal medya hesaplarının bölümümüzde planlanan herhangi faaliyetin ya da duyuruların paylaşılması
<b>Kant Görseli</b>	 <p>The screenshot shows the website for the 2023 International Apple Fair. The main heading is "2023 ULUSLARARASI ELMA FUARI" with the dates "19.11.2024" and "01.11.2023". The event is organized by AtlasFuar and is titled "ELMA FUARI ELMA YETİŞTİRİCİLİĞİ MUHAFAZASI VE PAZARLAMASI FUARI" (Apple Fair: Apple Growing Conservation and Marketing Fair) from 2-5 Kasım/November 2023. The event is held at the Nigde Ömer Halisdemir University Fair and Congress Center. A list of speakers is provided, including Dr. Awais Khan, Turan Akın, Dr. Şerif Özgun, and Dr. Zeynep Ünal, each with their respective seminar topics and dates.</p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Anabilim Dalı Başkanı

**2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU**

Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü 2023 Yılı Eylem Planı'nda toplam 4 eylem planlanmış olup 3 eylem gerçekleştirilmiştir.

<b>BİRİM</b>	<b>PLANLANAN</b>	<b>GERÇEKLEŞTİRİLEN</b>
Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik duyuru ve tanıtımların yapılması gerçekleştirilmiştir.
Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı	Birim internet sayfalarının güncel tutulması	Birim internet sayfalarının ve sosyal medya hesaplarının bölümümüzde planlanan herhangi faaliyetin ya da duyuruların paylaşılması gerçekleştirilmiştir.
Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı	Ulusal / uluslararası bilimsel etkinlikler yapılması	Ulusal / uluslararası bilimsel etkinlikler yapılması gerçekleştirilmiştir.
Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı	Mezunlara ilişkin faaliyetlerin yapılması	Mezunlara ilişkin faaliyetlerin yapılması gerçekleştirilmedi.
<b>TOPLAM</b>	4	3